

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta202812ld-irs-1080p-p-11142.html>



## Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA202812LD-IRS 1080p

Cena brutto	<b>584,25 zł</b>
Cena netto	<b>475,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11897</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Kamera HQ-TA202812LD-IRS

HQ-TA202812LD-IRS to kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD (HD-TVI)** z regulowanym obiektywem **2,8-12mm** i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do **40m**. Przetwornik 2MP CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080 (1080p) przy 25 kl/s**. Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Obudowa o klasie szczelności **IP66** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

#### Charakterystyka produktu

- kamera systemu TURBO HD
- przetwornik obrazu: 2MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w HD 1080p (1920 x 1080)
- obiektyw: 2.8-12mm F1.4, kat widzenia: 105.2° - 32.8°
- czułość: 0,01Lux/F1.2; 0,014 Lux/F1.4, 0Lux przy IR-wł.
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 40m, Smart IR
- zakres regulacji: poziom: 0-360°, pion: 0-75°, rotacja: 0-360°
- stosunek sygnał/szum: >52dB
- menu OSC (UTC)
- funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Anti-flicker, detekcja ruchu, maski prywatności, odbicie lustrzane, UTC
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4W
- temperatura pracy: -40°C do +60°C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wymiary:  $\Phi$ 130.54x102.4mm
- waga: 410g

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-TA202812LD-IRs
	Kamera
<b>Sensor obrazu</b>	1 / 2,7" Progressive Scan CMOS
<b>Efektywna liczba pikseli</b>	1920 x 1080 Full HD 1080p
<b>Czułość</b>	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0.014 Lux (F1.4, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/25 do 1/50000s.
<b>Obiektyw</b>	2.8 - 12mm F1.4, kąt widzenia 105.2° - 32.8°
<b>Dzień/Noc</b>	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzna
<b>Ilość klatek</b>	25 kl/s przy 1080p
<b>Funkcje</b>	DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności (max. 2 strefy), Odbicie lustrzane, menu OSD UTC
<b>Menu OSD</b>	UTC (sterowane za pomocą rejestratora)
<b>Stosunek sygnał/szum</b>	≥52dB

**Wyjście wideo TURBO HD**

Zakres regulacji

BNC TURBO HD

Poziom: 0 - 360° Pion: 0 - 75° Rotacja: 0 - 360°

**Parametry pracy**

Środowisko pracy

-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%

Zasilanie

DC12V

Pobór mocy

Max. 4W

Obudowa

Klasa szczelności: IP66

Zasięg promiennika

Max. 40m, Smart IR

Wymiary

Ø130.5 x 102.4 mm

Waga

410g